VEHICLE MOUNTED SPEAKER DEVICE

Publication number: JP61188243 Publication date: 1986-08-21

Inventor: FUJIWARA SUSUMU

Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Classification:

- international:

H04R1/02; B60N3/00; B60R11/02; B60R11/00; H04R1/02; B60N3/00; B60R11/02; B60R11/00; (IPC1-

7): B60N3/00; B60R11/02; H04R1/02

B60R11/02D - European:

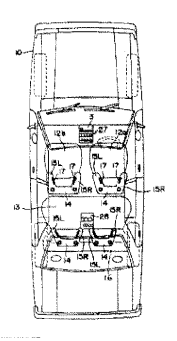
Application number: JP19850026812 19850214 Priority number(s): JP19850026812 19850214

PURPOSE:To enable the passengers to

Report a data error here

Abstract of JP61188243

individually adjust the directivity of a speaker to control the field of sound, by providing switches for optionally adjusting the output of speakers in a speaker section. CONSTITUTION: Speaker sections 15R, 15L is coupled to both left and right sides of each head rest section 14 by means of a movable device body 16. A plurality of switches 27 for energizing speaker devices which controls the outputs of speakers 17 in order to optionally adjust the output of each speaker, are provided in the vicinity of the driver's seat. Further, a plurality of subswitches 28 for adjusting the sound volumes of the speakers 17 are arranged in the periphery of the rear seat 13, thereby it is possible to adjust the outputs of the speakers 17 in favour of the passengers on the rear seat 13.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

® 公開特許公報(A) 昭61-188243

@公開 昭和61年(1986)8月21日 識別記号 庁内整理番号 (51) Int Cl. 4 7443-3D B 60 R 11/02 7332-3B B 60 N 3/00 審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁) B = 7314 = 5D102 H 04 R 1/02

函発明の名称 車搭載用スピーカー装置

の特 願 昭60-26812

29出 願 昭60(1985) 2月14日

网络 明 者 藤 原 獎 鎌倉市大船 2 丁目14番40号 三菱電機株式会社商品研究所

内

⑩出 願 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

四代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明 糾 署

1. 発明の名称

車搭載用スピーカー装置

2. 特許請求の範囲

(1) 複数の乗席を有する車両内において、前記各 乗席の背もたれ上部に設けられたヘッドレストの両側部に、スピーカーを埋め込んだスピーカー 部を回動自在に連結し、前記各スピーカーのスピーカー出力を自在にオン・オフできるリレー装置を動作させるためのスイッチ装置を設置したことを特徴とする軍搭載用スピーカー装置。

(2)前記リレー装置およびスイッチ装置を運転席近くに群設置したことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の車搭載用スピーカー装置。

(3)前記スピーカー部に埋め込んだ前記スピーカーの出力およびバランスを自在に調整する音量調整装置を構成する運動可変抵抗Aおよび運動可変抵抗Bがそれぞれフロントシート用とに分散設置されてい

ることを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載の 車搭載用スピーカー装置。

(4)前記スピーカー部に埋め込んだ前記スピーカーの出力およびバランスを目在に調整する運動可変抵抗 A および連動可変抵抗 B がリヤシート用においてはリヤシートのセンターアームに設置されていることを特徴とする特許請求の範囲第 3 項記載の車搭載用スピーカー装置。

(5)前配スピーカーの出力およびパランスを調整する運動可変抵抗 A および運動可変抵抗 B が車両ドアに設けてなるアームレストにそれぞれ設置されていることを特徴とする特許請求の範囲第3項記載の軍搭載用スピーカー装置。

3. 発明の鮮細な説明

〔産薬上の利用分野〕

本発明は、目動車に装備された車搭載用スピーカー装置に関する。

〔従来の技術〕

従来、車搭載用スピーカー装置は特開昭 5 4 - 1 0 7 7 0 2 号公報に開示されるように構成され

ていた。との従来のスピーカー装置を第6図(a)をよび第6図(b)を参照して説明する。第6図(a)、(b)において、1 は車体、2 はその車屋、3 はステレオ装置のアンブ、FL は左チャンネル用前方スピーカー、FR は右チャンネル用後方スピーカー、RL は右チャンネル用後方スピーカーである。

従来の車搭載用スピーカー装置はこのように配置又は接続されて、ステレオ装置のアンプ3からのステレオ出力信号が個々のスピーカーFL、FR、RL、RRに供給され、一様に再生されていた。
[発明が解決しようとする問題点]

しかるに、このような従来の車搭載用スピーカー装置は、スピーカーに関しては永久的固定配置のために任意の方向にスピーカーを移動、配置することは不可能である。そのために、左右のスピーカーを用いるステレオ再生においては、音像が乗員からみて近い方のスピーカーに片寄るという欠点があつた。

また、各々の乗員に一様なステレオ効果が得ら

3

力を調整し、各自に最良のステレオ感を与える。 〔実施例〕

以下、本発明の車搭載用スピーカー装備を添付 図面に示された実施例について更に詳細に説明する。

第1 図には、本発明の一果施例に係る車搭載用 スピーカー装置を備えた目動車10 が示されている。

自動車に本発明のスピーカー装置を搭載する場合、セパレート型フロントシートの運転席12 a かよび助手席12 b、並びにリヤシート13の各乗席に独立的に設けられる。すなわち、フロントシートの各座席12 a および12 b、そしてリヤシート13の各着座位置におけるそれぞれの背もたれ上部にはヘッドレスト部14が設けられ、各ヘッドレスト部14の左右両側部にはスピーカー部15 R,15 Lが可動装置本体16によつて連結されている。

いま、1つの座席における1つのスピーカー装 置を第2図および第3図を参照して更に詳細に説 れず、更に軍内外の厳音、雑音等による不快感も 生じていた。

本発明は、かかる従来の欠点を改善するために なされたもので、車両円の乗席者各自に最良のス テレオ感を与えることのできる車搭載用スピーカ - 装置を提供することを目的とする。

[閲題点を解決するための手段]

本発明の車搭載用スピーカー装置は、複数の乗席を有する車両内において各乗席の背もたれ上部に設けられたヘッドレスト部の左右両側部に、スピーカーを埋め込んだスピーカー部を回動自在に連結し、各々のスピーカーに供給されるステレオ出力信号を各々の乗員が自在に調整できるリレーおよびスイッチを1対として1組以上設けたことを特徴とする。

[作用]

本発明の車搭載用スピーカー装置によると、各目がそれぞれのリレーかよび該リレーを動作させるためのスイッチを調整し、ヘッドレスト部左右 両側部のスピーカー部におけるスピーカーへの出

4

明する。

ヘッドレスト部14と各スピーカー部15R, 15Lを回動目在に連結する可動装置本体16位、 第3図に示されるように複数のヒンジ片19なそ の回転中心軸線を中心に交互に積重ねて構成され ている。各ヒンジ片19はそれぞれその軸部分20から径方向に張り出した板状の一片の連結片21を備え、ヒンジ片19の連結片21は交互にヘッドレスト部14のフレーム部に連結される。各連結片21の表面にはそのための取付け孔が形成されている。とれらのヒンジ片19は各軸部分20の軸挿入孔に挿入された回転軸によつて回転可能に支持されている。

なお、符号22は可動製置本体16の動作を調整するための化粧ねじを示している。この化粧ねじ22をある程度の強さで締め付けておくことにより、乗員自らの力で自在にスピーカー部15R,15Lを好みの位置に回動することができる。また、更に強く締め付けることにより、スピーカー部15R,15Lを乗員が好む最適な音場位置に固定保持することができる。

とのような構造の車搭載用スピーカー装置において、第4回には各乗席に設置された各スピーカーの接続回路図が示されている。第4回において、

7

スピーカー部 1 5 L 、 1 5 R に埋め込み設置した左右のスピーカー 1 7 の音量は、音量調整装置 2 3 の各運動(2 運)可変抵抗 C で調整され、左右のスピーカー 1 7 のパランスはパランス 調整 される。 スピーカー 1 7 の音を停止又は再生するのはスイッチ 装置 2 6 の各スイッチを動作させ、リレー装置 2 5 の各リレーを開閉させることにより調整する。

2 3 はスピーカー郎 1 5 R , 1 5 L に埋め込み設 置した全帯城用スピーカー17の音量を調整する ための音量調整装置であつて左右各スピーカー17 に接続された運動可変抵抗 C からなる。 2 4 はス ピーカー部15L、15Rに埋め込み設置した全 帯域用スピーカー17の左右バランスを調整する ためのパランス調整装置であつて前記各可変抵抗 C に接続された運動可変抵抗 D からなる。 2 5 は スピーカー部15R、15Lに埋め込み設置した 全帯域用スピーカー17の出力をオンオフするた めの個々のリレーからなるリレー装置であり、26 はこの各リレーを動作させるための個々のスイツ チを備えるスイツチ装置である。さらに、第1四 において符号27は運転席と助手席の中間にある ステレオアンプ3と組合わせて設置されたスピー カー装置動作用スイッチ群、28はリヤシート13 に設けられたセンターアームに組込まれたサプス イツチ群を示している。

次に、上叙のように構成された車搭載用スピーカー装置の動作について説明する。

8

第5 図には本発明の他の実施例に係る車搭載用スピーカー装置が示され、当該装置では、上記スピーカー装置動作用スイッチ群27 およびサプスイッチ群28 が共に車用ドア29 R,29 L,30 R,30 Lのアームレスト3 I R,31 L,32 R,32 Lにそれぞれ設置されている。

なお、第3図の実施例において、可動装置本体 16が4個のヒンジ片19で構成されている場合 を示したが、とれはヘッドレスト部14かよびスピーカー部15L,15Rの大きさにより、ヒンジ片数を容易に変更できる。また、第4図ではヘッドレスト部14の数が4個設置された場合における各スピーカー17の数により、接続系を多くも少なくもできる。

[発明の効果]

以上説明したように本発明によれば、車のフロントンートを切りヤシートのヘッドレスト部を回したスピーカーを埋め込み設置したスピーカーとで連結し、該スピーカーのスピーカーと対けるという。各自ははないでは、まりになり、音をはが好みの音響を調整できるようになり、発音を関係のステレオ感を与えることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係る車搭載用スピ

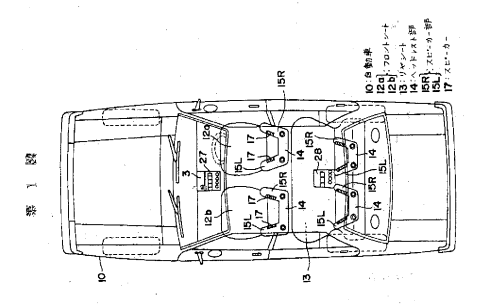
11.

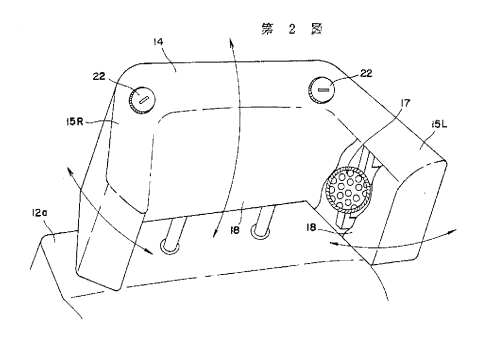
一カー装置を装備した車両を示す平面図、第2図は1つの座席に設けられた本発明のスピーカー装置をついたスピーカー装置を可動設は第2図に示されたスピーカー装置を可動設にかける接続状態を示す回路図、第5図は体発明の他の実施例を示すスピーカー装置の地図、第6図(a) は、第2図(b) は第6図(a) のスピーカー装置における回路図のに示する図(b) は第6図(a) のスピーカー装置における回路図である。

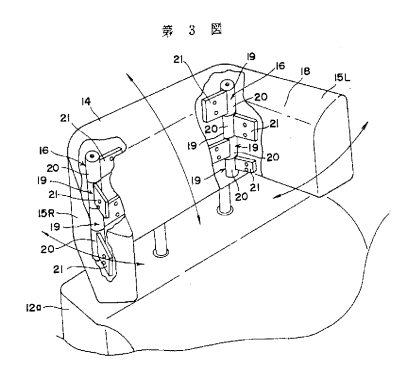
10…自動車、12a,12b…フロントシート、13…リヤシート、14…ヘッドレスト部、15L、15R…スピーカー部、16…可動装置本体、17…スピーカー、23…音量調整装置、24…バランス調整装置、25…リレー装置、26…スイッチ装置、27…スピーカー装置動作用スイッチ群、28…サプスイッチ群。

なお、数中间一符号は同一部分又は相当部分を がす。

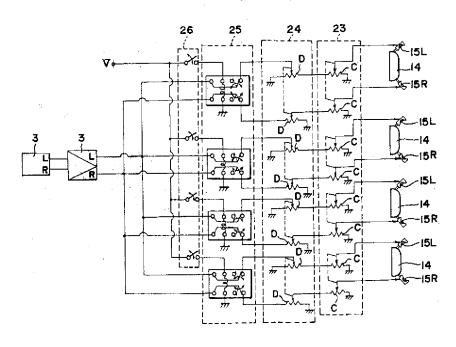
12







第 4 図



第 5 図

